

2011학년도 전기

외국인 (전 교육과정 해외이수자 포함)

특 별 전 형 모 집 안 내

서 울 대 학 교
(입학관리본부)

차 례

1. 전형일정	1
2. 모집단위	2
3. 모집인원	2
4. 지원자격 및 제출서류	2
5. 접수방법	5
6. 전형요소 등 전형방법	6
7. 전형료	7
8. 지원자 유의사항	7

<< 부 록 >>

1. 학사과정 신입 모집단위 “부록 1”	10
2. 학사과정 편입 모집단위 “부록 2”	11
3. 석사과정 신입 모집단위 “부록 3”	12
4. 박사과정 신입 모집단위 “부록 4”	13
5. 안내부서 및 전화번호 “부록 5”	14
6. 학기당 등록금 일람표 “부록 6”	15
7. 아포스티유 협약에 따른 최종합격자 추가 제출서류 안내 “부록 7”	21

<< 별첨 - 서울대학교 입학관리본부 홈페이지에서 확인 <http://admission.snu.ac.kr> >>

1. 입학지원서 Application Form(Form 1)
2. 자기소개서 및 수학계획서 1부 Personal Statement/Study Plan(Form 2)
3. 추천서 Recommendation(Form 3)
4. 재정확인서 Financial Certification(Form 4)
5. 출입국사실증명서 미제출 사유서 및 사실조회 동의서(From5)

1. 전형일정

구 분		일 정	비 고(장소)
1. 입학지원서 인터넷 접수	▷ 학사신입 ▷ 학사편입 ▷ 석사신입 ▷ 박사신입	2010. 4. 26(월) ~ 2010. 8. 19(목) 18:00 까지	※ 입학 시기 : 2011년 3월입. ※ 전형료 결제가 완료되어야 정상적으로 접수됨. ※ 인터넷 접수 : 서울대학교 입학관리본부 홈페이지 공지사항 (http://admission.snu.ac.kr)
2. 지원서류 제출 (우편 및 방문제출 가능)	▷ 학사신입 ▷ 학사편입 ▷ 석사신입 ▷ 박사신입	2010. 4. 26(월) ~ 2010. 8. 20(금) 18:00 까지 도착된 서류만 인정됨.	※ <u>우편 및 방문 제출 시 반드시 인터넷 접수를 완료해야 함</u> ※ 접수 마지막 주는 접수장소가 매우 혼잡하오니 서류는 가급적 마지막 주 이전에 제출 바랍니다.
3. 예체능계 실기고사 【초, 중, 고교 교육과정을 해외 에서 이수한 학사과정 신입학 지원자(외국인 제외)만 해당】		2010. 9. 16(목)	※ 세부사항은 해당 모집단위에서 추후 개별 안내함
4. 합격자 발표		2010. 11. 12(금)	※ 합격발표 확인 : 서울대학교 입학관리본부 홈페이지 공지사항 (http://admission.snu.ac.kr)
5. 합격자 등록		2011년 2월 중	농협중앙회 전국 소재 지점
6. 한국어능력평가지험 (합격자 중 해당자만 실시)		2011년 2월 중 실시	※ 한국어능력시험은 합격자 중 응시대상으로 선정된 사람에 한해 실시되며, 합격자 발표시 선정결과를 안내합니다.

※ 상기 일정은 학내 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 상시접수 관련

- 2011학년도 전기 외국인특별전형의 유효 인터넷 접수기간은 2010. 4.26(월) ~ 8.19(목) 입니다.
 다만, 정해진 기간에 인터넷접수가 불가능할 경우 접수기간 이전에도 우편/방문 제출(전형료 필히
 제출)가능하고 최종 유효 접수마감일은 8월 19일이오니 유의하시길 바라며, 우편/방문 접수시 접수가
 되었는지 반드시 확인하시길 바랍니다. 【82-2-880-6971/6977】

2. 모집단위

- 가. 학사과정 신입 : “부록 1” 참조(10 Page)
- 나. 학사과정 편입 : “부록 2” 참조(11 Page)
- 다. 석사과정 신입 : “부록 3” 참조(12 Page)
- 라. 박사신입 신입 : “부록 4” 참조(13 Page)

3. 모집인원

수학능력을 고려하여 정원 외로 선발합니다.

4. 지원자격 및 제출서류

☐ 외국인(전 교육과정 해외이수자 포함)

2011. 2. 28 까지 아래의 1), 2), 3), 4)호의 각 과정별 지원자격 요건 중 하나를 취득할 수 있는 자이어야 합니다. 다만, 외국인특별전형의 취지를 감안하여 별도의 기준을 적용할 수 있으며 지원자격 적격여부는 우리 대학교 지원자격심사위원회에서 결정합니다.

1) 학사과정 신입학

- 가) 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인으로서 고등학교 졸업 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 나) 본인만 외국 국적을 가진 외국인으로서 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 다) 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민

학사 신입학 제출서류명 (본인의 지원자격에 해당하는 서류만 제출하세요)	지원자격 유형			비고
	가	나	다	
1. 입학지원서(Form 1) 1부 - 인터넷접수 후 출력	○	○	○	주1) 음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과 등
2. 자기소개 및 수학계획서(Form 2) 1부	○	○	○	
3. 출신학교 교사(교수) 추천서(Form 3) 2부 (2인에게 각 1부)	○	○	○	
4. 고등학교 졸업 및 성적증명 각 1부	○	○	○	
5. 지원자 및 부모의 국적 증명서(여권사본 등) 각 1부	○	×	×	주2) 학력조회 동의서는 인터넷 접수 후 입학지원서(Form1) 출력시 같이 출력할 수 있음
6. 지원자와 부모의 관계 입증 서류(친자와 부부관계 등)	○	×	×	
7. 본인의 출입국 사실증명서 및 여권사본 각 1부	×	○	○	
8. 재정확인서 1부(Form 4)	○	○	×	
9. 작품사진 또는 성과물(예체능계 지원자에 한함) 주1)	○	○	○	
10. 전형참고자료(6페이지 ‘다’항의 참고사항 참조)	○	○	○	
11. 학력조회 동의서 주2)	○	○	○	

* 중국에서 졸업자의 경우 학위(학사, 석사)의 증명은 China Academic Degree & Graduate Education Development Center의 학위증명서를 첨부하여야 합니다(<http://www.cdgd.edu.cn> 참조)

2) 학사과정 편입학

- 가) 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인으로서 국내·외 4년제 대학 또는 그에 상응하는 대학에서 최소한 2년 이상 수료한 후 우리대학교 2학년 또는 3학년에 편입하려는 자
- 나) 본인만 외국 국적을 가진 외국인으로서 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 **외국의** 4년제 대학 또는 그에 상응하는 대학에서 최소한 2년 이상 수료한 후 우리대학교 2학년 또는 3학년에 편입하려는 자

학사과정 편입학 제출서류명 (본인의 지원자격에 해당하는 서류만 제출하세요)	지원자격 유형		비고
	가	나	
1. 입학지원서(Form 1) 1부 - 인터넷접수 후 출력	○	○	주1) 음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과 등 주2) 학력조회 동의서는 인터넷 접수 후 입학지원서(Form1) 출력시 같이 출력할 수 있음
2. 자기소개 및 수학계획서(Form 2) 1부	○	○	
3. 출신학교 교사(교수) 추천서(Form 3) 2부 (2인에게 각 1부)	○	○	
4. 고등학교 졸업 및 성적증명 각 1부	○	○	
5. 학사과정 재학 및 성적증명 각 1부	○	○	
6. 부모의 국적 증명서(여권사본 등) 1부	○	×	
7. 지원자와 부모의 관계 입증 서류(친자와 부부관계 등)	○	×	
8. 본인의 출입국 사실증명서 및 여권사본 각 1부	○	○	
9. 재정확인서 1부(Form 4)	○	○	
10. 작품사진 또는 성과물(예체능계 지원자에 한함) 주1)	○	○	
11. 전형참고자료(6페이지 '다'항의 참고사항 참조)	○	○	
12. 학력조회 동의서 주2)	○	○	

* 중국에서 졸업자의 경우 학위(학사, 석사)의 증명은 China Academic Degree & Graduate Education Development Center의 학위증명서를 첨부하여야 합니다(<http://www.cdgd.edu.cn> 참조)

3) 석사과정 신입학

- 가) 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인으로서 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 나) 본인만 외국 국적을 가진 외국인으로서 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 다) **외국에서** 우리나라 초·중·고교 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 학사학위를 취득했거나 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 **재외국민**

석사 신입학 제출서류명 (본인의 지원자격에 해당하는 서류만 제출하세요)	지원자격 유형			비고
	가	나	다	
1. 입학지원서(Form 1) 1부 - 인터넷접수 후 출력	○	○	○	주1) 음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과, 협동과정 미술교육전공 등
2. 자기소개 및 수학계획서(Form 2) 1부	○	○	○	
3. 출신학교 교사(교수) 추천서(Form 3) 2부 (2인에게 각 1부)	○	○	○	
4. 학사과정 졸업(예정)증명, 학위(예정)증명, 성적증명 각 1부	○	○	○	
5. 지원자 및 부모의 국적 증명서(여권사본 등) 각 1부	○	×	×	
6. 지원자와 부모의 관계 입증 서류(친자와 부부관계 등)	○	×	×	
7. 본인의 출입국 사실증명서 및 여권사본 각 1부	×	○	○	
8. 재정확인서 1부(Form 4)	○	○	×	
9. 작품사진 또는 성과물(예체능계 지원자에 한함) <u>주1)</u>	○	○	○	
10. 전형참고자료(6페이지 '다'항의 참고사항 참조)	○	○	○	
11. 학력조회 동의서 <u>주2)</u>	○	○	○	주2) 학력조회 동의서는 인터넷 접수 후 입학지원서(Form1) 출력시 같이 출력할 수 있음

* 중국에서 졸업자의 경우 학위(학사, 석사)의 증명은 China Academic Degree & Graduate Education Development Center의 학위증명서를 첨부하여야 합니다(<http://www.cdgc.edu.cn> 참조)

4) 박사과정 신입학

- 가) 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인으로서 석사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 나) 본인만 외국 국적을 가진 외국인으로서 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 국내·외에서 석사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 다) 외국에서 우리나라 초·중·고교 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 국내·외에서 석사학위를 취득했거나 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 재외국민

박사 신입학 제출서류명 (본인의 지원자격에 해당하는 서류만 제출하세요)	지원자격 유형			비고
	가	나	다	
1. 입학지원서(Form 1) 1부 - 인터넷접수 후 출력	○	○	○	주1) 음악대학, 미술대학, 사범대학 체육교육과, 협동과정 미술교육전공 등
2. 자기소개 및 수학계획서(Form 2) 1부	○	○	○	
3. 출신학교 교사(교수) 추천서(Form 3) 2부 (2인에게 각 1부)	○	○	○	
4. 학사과정 졸업(예정)증명, 학위(예정)증명, 성적증명 각 1부	○	○	○	
5. 석사과정 졸업(예정)증명, 학위(예정)증명, 성적증명 각 1부	○	○	○	
6. 지원자 및 부모의 국적 증명서(여권사본 등) 각 1부	○	×	×	
7. 지원자와 부모의 관계 입증 서류(친자와 부부관계 등)	○	×	×	
8. 본인의 출입국 사실증명서 및 여권사본 각 1부	×	○	○	
9. 재정확인서 1부(Form 4)	○	○	×	
10. 작품사진 또는 성과물(예체능계 지원자에 한함) <u>주1)</u>	○	○	○	
11. 전형참고자료(6페이지 '다'항의 참고사항 참조)	○	○	○	주2) 학력조회 동의서는 인터넷 접수 후 입학지원서(Form1) 출력시 같이 출력할 수 있음
12. 학력조회 동의서 <u>주2)</u>	○	○	○	

* 중국에서 졸업자의 경우 학위(학사, 석사)의 증명은 China Academic Degree & Graduate Education Development Center의 학위증명서를 첨부하여야 합니다(<http://www.cdgc.edu.cn> 참조)

5. 접수 및 제출서류

모집단위 지원방법 : 부모가 모두 외국인인 외국인에 한하여 희망여부에 따라 학사신입 모집단위 지원을 최대 3개 [순서대로 1지망, 2지망, 3지망])까지 가능함, 단 예체능계열은 복수 지망 제외(1지망만 지원가능함)

(ex : 1지망 사회과학대학 인류·지리학과군, 2지망 자연과학대학 수리과학부·통계학과군, 3지망 경영대학 경영학과)

가. 입학지원서 접수

- 1) 원칙적으로 인터넷 접수에 한하며 우리대학교 입학관리본부 홈페이지(<http://admission.snu.ac.kr>)에 접속하여 안내에 따라 지원서를 접수하여야 합니다.
- 2) 인터넷 접수 마감 시간은 2010. 8. 19(목) 18:00(한국시간 기준)까지이며, 모든 기재 사항을 입력함과 동시에 전형료 결제가 이루어져야 접수가 인정됩니다. 단, 부득이한 사정으로 8. 19(목) 18:00까지 인터넷 접수를 완료하지 못한 경우에는 당일 18:00까지 입학관리본부에 직접 접수해야 합니다.
- 3) 입학원서 입력사항에 이상이 있을 경우나 첨부서류가 미비한 경우에는 전형대상에서 제외될 수 있습니다.
- 4) 접수 마감 당일에는 접속 폭주가 예상되므로 마감일 전에 접수절차를 완료하시기 바랍니다.

나. 지원서류 제출

- 1) 제출서류는 제출서류 목록(p.2~4)에 따라 제출하여야 합니다.

- 제출서류는 원본으로 제출하되, 사본을 제출하는 경우에는 발급기관 등의 원본대조 확인(원본대조필)을 받아서 제출하여 주시기 바랍니다.
- 한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 **공중 받은** 한글 또는 영문 번역본을 첨부하여야 합니다.

- 2) 입학원서를 인터넷으로 접수한 후 작성 완료된 입학지원서를 출력하여 모든 제출서류와 함께 동기우편으로 발송 또는 방문하여 제출하면 됩니다.

- 서류제출 시 **겉봉투에 제출서류 목록(인터넷접수 후 지원서 출력화면에서 출력가능)을 붙여주시기** 바라며, 제출서류를 **정확히 표시**하시고, **반드시 목록 순서대로** 봉투에 넣어 주시기 바랍니다.
- 인터넷 접수 완료 후 우편으로 서류제출 시 전화상(Tel. 82-2-880-6971)으로 도착여부를 확인하실 수 있습니다. (단, 인터넷 접수번호를 제시해야 확인 가능함)
- 추천서는 서류제출 시 동봉하여도 무방합니다.

- 제출서류는 2010. 8. 20(금) 18:00 까지 도착하여야 합니다.

* 보낼 곳 : <우편번호 151-742> 서울특별시 관악구 관악로 599

서울대학교 입학관리본부 외국인 특별전형 담당자 앞

- 3) 지원자의 제출 서류만으로 사실 확인이 어려운 경우 필요한 서류를 추가로 요구하여 확인할 수 있습니다.

다. 참고사항

- 1) **학사과정 지원자**의 경우 고등학교 재학기간 중 취득한 각종 시험성적이나 수상 경력 및 언어능력에 대한 입증서류와 출신 고등학교 소개자료(School Profile 등)를 제출하면 서류평가에 고려됩니다. 【나, 다)는 2010년 8월 말까지 취득 점수를 제출시 인정함】
 - 가) 해당 국가의 고등학교 졸업학력고사, 대학진학평가 성적증명서
 - 예) 영국 GCE A-Level, 일본 대학입시센터시험, 중국 전국통일입학시험, 독일 Abitur, 프랑스 Baccalaureate 및 기타국가의 국가수준 고등학교 졸업시험결과
 - 나) 표준학력시험 결과 및 학력관련 시험 결과
 - 예) IB Diploma, IB certificate, AP, SAT, AICE, AEA 등
 - 다) 심화 교육과정 이수 내용 : AP, IB, Honors 등
 - 라) 기타 고등학교로부터의 공식적인 증명자료(Official Letter 등)를 통해 재학생 중 석차나 퍼센트 등위(성적표에 기재되지 않는 경우) 또는 기타 지원자의 학력을 입증할 수 있는 내용을 제출하는 경우 서류평가에서 고려됩니다.
 - 마) 언어능력 입증자료
 - 예) 한국어능력시험(TOPIK, KLPT), TEPS, TOEFL, IELTS, TOEIC, HSK, JLPT, DELF/DALF, ZD, DELE 등
 - 바) 출신 고등학교 소개자료 : 재학 고등학교에 대한 소개 자료(School Profile)나 기타 공식자료(고등학교나 해당국가 교육담당기관 등으로부터의 자료)로서, 출신 고등학교의 교육과정 및 심화과정 제공현황, 재학생 수, 재학생 교내성적분포, 재학생 표준시험성적 평균 및 분포, 출신학교 입학방법(선발/배정/선택 등), 재학생 대학 진학률 및 진학현황 등에 대한 정보를 제출 합니다.
- 2) **편입학 및 대학원 과정지원자**의 경우 한국어능력시험(TOPIK, KLPT), TEPS, TOEFL, IELTS, TOEIC, HSK, JLPT, DELF/DALF, ZD, DELE 등 각종 언어능력에 관한 입증서류, 수상경력, 자격증, 시험성적(예 : GRE, GMAT 등) 및 기타 경력에 관한 입증서류를 제출하면 서류 평가에서 고려됩니다.

6. 전형요소 등 전형방법

지원자가 제출한 자기소개서 및 수학계획서, 추천서, 성적증명서, 성과물 및 기타 참고서류를 기초로 학업성취도, 학업관련 활동사항, 전공적성, 어학능력 및 실기능력 등을 종합적으로 평가하여 선발합니다. 단, 예·체능계 계열의 경우 지원 모집단위의 결정에 따라 면접, 필답고사 및 실기고사 등을 병행 실시할 수 있으며, 이 경우 세부 사항은 해당 모집단위에서 지원자에게 개별 통보합니다.

7. 전형료 : 90,000원(US \$ 75), 접수 수수료 포함

- 가. 지원서 인터넷 접수 시에 모든 기재 사항을 입력함과 동시에 전형료 결제가 이루어져야 접수가 인정 됩니다.
- 나. 부득이한 사정으로 인터넷 접수를 하지 못한 경우 2010. 8. 19(목)까지 지원서류와 함께 반드시 송금수표 【수신자 : 서울대학교 입학관리본부<Office of Admissions, SNU>】를 동봉하여 제출하거나, 직접 방문하여 제출하셔야 합니다.

8. 지원자 유의사항

※ 최종합격 후 추가 제출서류 안내

- 이포스티유 협약(2007. 7.14)에 따라 ‘이포스티유’ 가입국(92개국) 출신의 최종합격자는 “이포스티유 확인서”를, 미가입국 출신의 최종합격자는 “재외교육기관확인서” 또는 “영사확인”을 제출하여 주시기 바라며 자세한 사항은 동 모집안내 21페이지 ‘부록7’ 확인요망

- 가. 부모가 모두 외국인인 외국인의 경우, 본인만 외국인인 외국인 지원자격으로 서류를 제출 하셔도 무방합니다.(이때 부모관계증명서 및 부모국적증명서를 생략하고 출입국사실증명서를 제출해야 하며, 해외거주로 인하여 부득이하게 제출하지 못할시 출입국사실증명서 미제출사유서 및 사실조회 동의서(From5)를 제출해야 함)
- 나. 전 교육과정 해외이수자의 경우에 국내 소재 외국인 학교는 원칙적으로 외국학교로 인정하지 않습니다.
- 다. 모든 서류는 원칙적으로 원본을 제출하여야 하며 한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 **공증 받은** 한글 또는 영문 번역본을 첨부하여야 합니다.
- 라. 사본으로 서류를 제출할 경우 **발급기관** 등의 원본대조 확인(원본대조필)을 받아 제출하여 주시기 바랍니다.
- 마. 추천서는 교사(교수) 2인에게 각 1부씩 총 2부를 제출하여야 하며, 봉인 후 겹봉투에 **추천자가 서명**을 하여야 합니다.
- 바. 우리대학에 지원시 **한국어 능력에 따른 지원자격 제한은 없으나**, 최종합격자 중 한국어능력 시험 대상자로 선정된 자는 반드시 지정된 기일에 우리대학교 언어교육원에서 실시하는 한국어능력평가지험에 응시하여야 합니다.
- 다음의 예시에 해당하는 자는 한국어능력시험이 면제되며, 기타 모집단위의 판단결과에 따라 최종 면제여부가 결정됩니다.
- 대학원 국제학과(국제통상전공, 국제협력전공, 국제지역학전공) 입학자
 - 우리대학교 학사 및 석사학위 소지자
 - 우리대학교 언어교육원에서 한국어능력평가지험 5급 이상 판정 받은 자
 - 한국대사관 또는 영사관 실시 한국어능력검정시험 결과 5급 이상인 자

- 사. 한국어능력시험 결과 4급 이하에 해당되는 자는 모집단위의 판단에 따라 수학시기 및 수강학점이 제한될 수 있으며 추가로 우리대학교 언어교육원에서 실시하는 한국어 연수과정을 이수하여야 합니다. 다만, 이 적용여부는 모집 단위의 결정에 의합니다.
- 아. 졸업예정자로서 졸업예정증명서를 제출하였을 경우 우리대학교 입학 후 15일 이내에 반드시 **졸업 증명서(대학원 합격자는 학위증명서)**를 제출하여야 하며, 특별한 사유 없이 지정된 기일 내에 졸업증명서를 제출하지 않을 경우 입학이 취소됩니다.
- 자. 학위(석사,박사) 취득 예정자는 반드시 학위취득 예정증명서 또는 재학증명서를 제출하여야 하며, 우리대학교 입학 후 15일 이내에 학위취득 증명서를 제출하지 않을 경우 입학이 취소됩니다.
- 차. 중국에서 졸업자의 경우 학위(학사, 석사)의 증명은 China Academic Degree & Graduate Education Development Center의 학위증명서를 첨부하여야 합니다(<http://www.cdgc.edu.cn> 참조)
- 카. 외국인 학사편입학 지원자 및 전 교육과정 해외이수자 학사신입, 석사신입, 박사신입 지원자의 경우 반드시 출입국사실증명서를 제출 하여야 하며, 출입국 사실증명서는 전체 출입국 사실이 기록되어야 하며, 허위기재 또는 이중 여권으로 출입국 사실 확인이 불가능한 경우 불이익을 받거나 입학이 취소될 수 있습니다.
- 타. 외국인 학사편입학 지원자는 외국의 4년제 대학 및 그에 상응하는 대학임을 입증할 수 있는 출신 대학 소개자료 등을 제출하여야 합니다.
- 파. 입학지원 시 제출한 서류 및 기록물 일체, 납부한 전형료는 원칙적으로 반환되지 않습니다.
- 하. 제출서류 허위 등 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 입학한 후라도 합격 또는 입학을 모두 취소합니다.
- 가. 입학성적은 공개하지 않습니다.
- 나. 인터넷 접수 시 입력 사항의 착오, 누락, 오기 등으로 인한 불이익은 본인의 책임이므로 신중을 기하여 주시기 바라며, 원칙적으로 접수가 완료된 후에는 지원사항 변경이나 취소가 불가합니다.
- 다. 제출서류 면제
- 대상 : **우리대학교에 외국인특별전형으로 입학한 후 상급과정에 진학하려는 자**
 - 면제서류 : 외국학교 성적 및 졸업증명서, 지원자 및 부모의 관계증명서
 - 면제방법 : 지원서류 제출 시 우리대학교 재학사실증명 또는 졸업(예정)증명 제출
- 랴. 지원자가 한국국적을 가진 **이중국적자**는 외국인 자격을 인정하지 않습니다.
- 마. 우리대학교는 신입학 허가자의 입국 비자 발급을 위한 사증발급신청을 하지 않습니다.
- 단, 중국 국적 신입학생의 사증발급 신청에 관한 사항은 대외협력본부 홈페이지 (<http://oia.snu.ac.kr/Info/Visa/index.html>)를 참고하시기 바랍니다.

※ 서울대학교 입학관리본부 연락처

- 주소 : 대한민국 서울특별시 관악구 관악로 599
서울대학교 입학관리본부 외국인 특별전형 담당자 (우편번호 : 151-742)
- 전화(Phone) : +82-2-880-6971/6977 • Fax : +82-2-873-5021
- E-mail : snuadmit@snu.ac.kr
- Home Page : 서울대학교 홈페이지 <http://www.snu.ac.kr>
서울대학교 입학관리본부 홈페이지 <http://admission.snu.ac.kr>
서울대학교 입학관리본부 영문 홈페이지 www.useoul.edu

“부록 1”

학사과정 신입 모집단위

모 집 단 위		학과(부) · 전공
인 문 대 학	인 문 계 열 1	국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 노어노문학과, 서어서문학과, 언어학과,
	인 문 계 열 2	국사학과, 동양사학과, 서양사학과, 철학과, 종교학과, 미학과, 고고미술사학과(고고학전공, 미술사학전공)
사 회 과 학 대	사 회 과 학 계 열	정치학과, 외교학과, 경제학부, 사회학과, 심리학과, 사회복지학과, 언론정보학과
	인 류 · 지 리 학 과 군	인류학과, 지리학과
자 연 과 학 대	수리과학부 · 통계학과군	수리과학부, 통계학과
	물 리 · 천 문 학 부	물리학전공, 천문학전공
	화 학 부	
	생 명 과 학 부	단일학부로 별도의 전공 배정 없음
의 예 과	지 구 환 경 과 학 부	
		학과별 모집에 따라 별도의 전공 배정 없음
수 의 예 과		학과별 모집에 따라 별도의 전공 배정 없음
간 호 대 학		단일학과(간호학과)로 별도의 전공 배정 없음
경 영 대 학		단일학과(경영학과)로 별도의 전공 배정 없음
공 과 대 학	건 설 환 경 공 학 부	
	기 계 향 공 공 학 부	단일학부로 별도의 전공 배정 없음
	재 료 공 학 부	
	전기공학부 · 컴퓨터공학부군	전기공학부, 컴퓨터공학부
	화 학 생 물 공 학 부	단일학부로 별도의 전공 배정 없음
	공 학 계 열	건축학과 건축공학전공, 산업공학과, 에너지자원공학과, 원자핵공학과, 조선해양공학과
농 업 생 명 과 학 대 학	건 축 학 과 건 축 학 전 공	단일전공으로 별도의 전공 배정 없음(5년제)
	농 경 제 사 회 학 부	농경제학전공, 지역정보전공
	식물생산 · 산림과학부군	식물생산과학부(작물생명과학전공, 원예과학전공, 산업인력개발학전공), 산림과학부(산림환경학전공, 환경재료과학전공)
	농 생 명 공 학 계 열	응용생물화학부(응용생명화학전공, 응용생물학전공), 식품 · 동물생명공학부(식품생명공학전공, 동물생명공학전공)
미 술 대 학	바이오시스템 · 조경학계열	바이오시스템 · 소재학부(바이오시스템공학전공, 바이오소재공학전공), 조경 · 지역시스템공학부(조경학전공, 지역시스템공학전공)
	디 자 인 학 부(공 예)	
	디 자 인 학 부(디 자 인)	
	동 양 화 과	학과 또는 전공별 모집에 따라 별도의 전공 배정 없음
사 범 대 학	서 양 화 과	
	조 소 과	
	교육학 · 윤리교육과군	교육학과, 윤리교육과
	국 어 교 육 과	단일학과로 별도의 전공 배정 없음
	외 국 어 교 육 계 열	영어교육과, 불어교육과, 독어교육과
	사 회 교 육 계 열	사회교육과, 역사교육과, 지리교육과
생 활 과 학 대	수 학 교 육 과	단일학과로 별도의 전공 배정 없음
	과 학 교 육 계 열	물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과
	체 육 교 육 과	단일학과로 별도의 전공 배정 없음
자 유전공 학부	소 비 자 아 동 학 부	소비자학전공, 가족아동학전공
	의류 · 식품영양학과군	의류학과, 식품영양학과
음 악 대 학	성 악 과	
	작곡과(전공 : 작곡, 지휘, 이론)	학과 또는 전공별 모집에 따라 별도의 전공 배정 없음
	기악과(전공 : 피아노, 현악, 관악)	
자 유전공 학부	국악과(전공 : 기악, 이론, 작곡, 성악)	
	인 문 계 열	
자 유전공 학부	자 연 계 열	

※ 학사조직 개편으로 학과(부), 전공의 명칭 변경 및 통·폐합, 분리 등이 있을 수 있음

“부록 2”

학사과정 편입 모집단위

대 학	편입학 모집단위
인문대학	국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 노어노문학과, 서어서문학과, 언어학과, 국사학과, 동양사학과, 서양사학과, 철학과, 종교학과, 미학과, 고고미술사학과(고고학전공, 미술사학전공)
사회과학대학	정치학과, 외교학과, 경제학부, 사회학과, 심리학과, 사회복지학과, 언론정보학과, 인류학과, 지리학과
자연과학대학	수리과학부, 통계학과, 물리·천문학부(물리학전공, 천문학전공), 화학부, 생명과학부, 지구환경과학부
간호대학	간호학과
경영대학	경영학과
공과대학	건설환경공학부, 기계항공공학부, 재료공학부, 전기공학부, 컴퓨터공학부, 화학생명공학부, 건축학과 건축공학전공, 산업공학과, 에너지자원공학과, 원자핵공학과, 조선해양공학과, 건축학과 건축학전공(5년제)
농업생명과학대학	농경제사회학부(농경제학전공, 지역정보전공), 식물생산과학부(작물생명과학전공, 원예과학전공, 산업인력개발학전공), 산림과학부(산림환경학전공, 환경재료과학전공), 응용생물화학부(응용생명화학전공, 응용생물학전공), 식품·동물생명공학부(식품생명공학전공, 동물생명공학전공), 바이오시스템·소재학부(바이오시스템공학전공, 바이오소재공학전공), 조경·지역시스템공학부(조경학전공, 지역시스템공학전공)
미술대학	디자인학부(공예전공, 디자인전공), 동양화과, 서양화과, 조소과
사범대학	교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 독어교육과, 불어교육과, 사회교육과, 역사교육과, 지리교육과, 윤리교육과, 수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 체육교육과
생활과학대학	소비자 이동학부(소비자학전공, 가족이동학전공), 의류학과, 식품영양학과
음악대학	성악과, 작곡과(작곡전공, 지휘전공, 이론전공), 기악과(피아노전공, 현악전공, 관악전공), 국악과(기악전공, 이론전공, 작곡전공, 성악전공)
수의과대학	수의학과

※ 의예과, 수의예과, 의학과, 치의학과, 법학과, 약학과, 제약학과는 편입학 모집을 하지 않음

“부록 3”

석사과정 모집단위

1) 인문·사회학계

인문대학 : 국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 노어노문학과, 서어서문학과, 언어학과, 국사학과, 동양사학과, 서양사학과, 철학과(동양철학전공, 서양철학전공), 종교학과, 미학과, 고고미술사학과(고고학전공, 미술사학전공), 협동과정(서양고전학전공, 인지과학전공, 비교문학전공, 기록관리학전공, 공연예술학전공)

사회과학대학 : 정치학과, 외교학과, 경제학부, 사회학과, 인류학과, 심리학과, 지리학과, 사회복지학과, 언론정보학과, 협동과정(여성학전공)

경영대학 : 경영학과 **농업생명과학대학** : 농경제사회학부(농경제학전공, 지역정보전공) **법과대학** : 법학과

사범대학 : 교육학과(교육학전공, 교육공학전공, 교육상담전공, 교육행정전공, 평생교육전공), * 국어교육과(한국어교육전공: Teaching Korean as Foreign Language Major), 외국어교육과(영어전공, 독어전공, 불어전공), 사회교육과(일반사회전공, 역사전공, 지리전공), 윤리교육과, * 체육교육과(스포츠과학전공, 인간운동과학전공), 협동과정(음악교육전공, 미술교육전공, 가정교육전공, 특수교육전공, 환경교육전공, 유아교육전공, 글로벌교육협력전공)

생활과학대학 : 소비자학과, 아동가족학과

행정대학원 : 행정학과(1·2부), 정책학과(1·2부)

국제대학원 : 국제학과(국제통상전공, 국제협력전공, 국제지역학전공, 한국학전공)

2) 자연과학계

자연과학대학 : 수리과학부, 통계학과, 물리·천문학부(물리학전공, 천문학전공), 화학부, 생명과학부, 지구환경과학부, #생물물리 및 화학생물학과, #뇌인지과학과, 협동과정(과학사 및 과학철학전공, 유전공학전공, 뇌과학전공, 생물정보학전공, 계산과학전공)

간호대학 : * 간호학과(모아·정신간호학전공, 성인간호학전공, 지역사회간호·간호시스템전공)

농업생명과학대학 : 식물생산과학부(작물생명과학전공, 원예과학전공), 산림과학부(산림환경학전공, 환경재료과학전공), 바이오시스템·소재학부(바이오시스템공학전공, 바이오소재공학전공), 생태조경·지역시스템공학부(생태조경학전공, 지역시스템공학전공), 농생명공학부, #농생명공학부(바이오모듈레이션전공), 농산업교육과, 협동과정(농업생물공학전공)

사범대학 : 수학교육과, 과학교육과(물리전공, 화학전공, 생물전공, 지구과학전공), **생활과학대학** : 식품영양학과, 의류학과

약학대학 : 약학과(약물학, 의약생명과학, 생약·분석약학, 예방·임상약학, 약품화학, 약제과학, 천연물과학)

보건대학원 : 보건학과(보건학전공:1부, 보건정책관리학전공:1부), 환경보건학과1부

환경대학원 : * 환경계획학과(도시및지역계획학, 교통관리학, 환경관리학), 환경조경학과

3) 공학계

공과대학 : 건축학과, 에너지시스템공학부, 전기·컴퓨터공학부, 재료공학부, #재료공학부(하이브리드재료전공), 기계항공공학부, #기계항공공학부(멀티스케일기계설계전공), 건설환경공학부, 화학생명공학부, #화학생물공학부(에너지환경화학융합기술전공), 산업·조선공학부, 협동과정(바이오엔지니어링전공, 도시설계학전공, 기술경영·경제·정책전공)

융합과학기술대학원 : 나노융합학과, 디지털정보융합학과, 지능형융합시스템학과, #분자의학 및 바이오 제약학과

4) 의학계

의과대학 : 의과학과, * 의학과(해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 기생충학, 법의학, 의공학, 의료관리학, 의사학, 내과학과, 외과학과, 소아과학과, 산부인과학과, 정신과학과, 정형외과학과, 비뇨기과학과, 이비인후과학과, 흉부외과학과, 신경외과학과, 안과학과, 피부과학과, 영상의학과, 마취통증의학과, 성형외과학과, 방사선종양학과, 검사의학과, 재활의학과, 핵의학과, 가정의학과, 응급의학과, 면역학과, 분자유전체의학과, 분자종양의학과, 뇌신경과학과), 협동과정(종양생물학전공, 임상약리학전공, 방사선응용생명과학전공, 의료정보학)

치과대학 : * 치의과학과(구강악안면해부 및 영상과학, 예방치학, 치과생체재료학, 세포및발생생물학, 신경생물학, 치의재생생물공학, 면역및분자미생물치의학, 의료경영과정보학, 종양및발달생물학, 분자유전학, 구강병리학, 치과보철학, 치과보존학, 구강악안면외과학과, 소아치과학과, 치주과학과, 구강악안면방사선학, 구강내과진단학, 치과교정학, 치과마취과학과)

수의과대학 : * 수의학과(수의해부학, 수의생리학, 수의미생물학, 수의병리학, 수의공중보건학, 수의내과학과, 수의외과학과, 수의산과학과), 협동과정(인수공통동물질병학전공)

5) 예술계

미술대학 : * 디자인학부(도예, 금속공예, 시각디자인, 공업디자인), 동양화과, * 서양화과(서양화, 판화), 조소과, 협동과정(미술경영전공)

음악대학 : * 음악과(성악전공, 작곡전공, 이론전공, 지휘전공, 피아노전공, 현악전공, 관악전공, 국악기악전공, 국악이론전공, 국악작곡전공, 국악성악전공)

* 표시: 학부·학과, 협동과정을 세부분야별로 모집합니다. #표시: WCU관련 학과(전공)

※ 모집단위(학부·학과, 협동과정, 전공)간 통합, 신설, 폐지 및 명칭변경 등이 있을 수 있습니다.

“부록 3”

박사과정 모집단위

1) 인문·사회학계

인문대학 : 국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 노어노문학과, 서어서문학과, 언어학과, 국사학과, 동양사학과, 서양사학과, 철학과(동양철학전공, 서양철학전공), 종교학과, 미학과, 고고미술사학과(고고학전공, 미술사학전공), 협동과정(서양고전학 전공, 인지과학전공, 비교문학전공, 공연예술학전공)

사회과학대학 : 정치학과, 외교학과, 경제학부, 사회학과, 인류학과, 심리학과, 지리학과, 사회복지학과, 언론정보학과, 협동과정(여성학전공)

경영대학 : 경영학과 **농업생명과학대학** : 농경제사회학부(농경제학전공, 지역정보전공) **법과대학** : 법학과

사범대학 : 교육학과, * 국어교육과(한국어교육전공:Teaching Korean as Foreign Language Major), 외국어교육과(영어전공, 독어전공, 불어전공), 사회교육과(일반사회전공, 역사전공, 지리전공), 윤리교육과, * 체육교육과(스포츠과학전공, 인간운동과학전공), 협동과정(음악교육전공, 미술교육전공, 가정교육전공, 특수교육전공, 환경교육전공, 유아교육전공, 글로벌교육협력전공)

생활과학대학 : 소비자학과, 아동가족학과 **행정대학원** : 행정학과, 정책학과 **환경대학원** : 환경계획학과

국제대학원 : 국제학과(국제통상전공, 국제협력전공, 국제지역학전공)

2) 자연과학계

자연과학대학 : 수리과학부, 통계학과, 물리·천문학부(물리학전공, 천문학전공), 화학부, 생명과학부, 지구환경과학부, #생물물리 및화학생물학과, #뇌인지과학과, 협동과정(과학사 및 과학철학전공, 유전공학전공, 뇌과학전공, 생물정보학전공, 계산과학전공)

간호대학 : * 간호학과(모아·정신간호학전공, 성인간호학전공, 지역사회간호·간호시스템전공)

농업생명과학대학 : 식물생산과학부(작물생명과학전공, 원예과학전공), 산림과학부(산림환경학전공, 환경재료과학전공), 바이오시스템·소재학부(바이오시스템공학전공, 바이오소재공학전공), 생태조경·지역시스템공학부(지역시스템공학전공), 농생명공학부, #농생명공학부(바이오모듈레이션전공), 농업교육과, 협동과정(농업생명공학전공)

사범대학 : 수학교육과, 과학교육과(물리전공, 화학전공, 생물전공, 지구과학전공)

생활과학대학 : 식품영양학과, 의류학과

약학대학 : 약학과(약물학, 의약생명과학, 생약·분석약학, 예방·임상약학, 약품화학, 약제학과, 천연물화학)

보건대학원 : * 보건학과(보건학, 보건정책관리학, 환경보건학), **환경대학원** : 협동과정(조경학전공)

3) 공학계

공과대학 : 건축학과, 에너지시스템공학부, 전기·컴퓨터공학부, 재료공학부, #재료공학부(하이브리드재료전공), 기계항공공학부, #기계항공공학부(멀티스케일기계설계전공), 건설환경공학부, 화학생명공학부, #화학생명공학부(에너지환경화학융합기술전공), 산업·조선공학부, 협동과정(바이오엔지니어링전공, 도시설계학전공, 기술경영·경제·정책전공)

융합과학기술대학원 : 나노융합학과, 디지털정보융합학과, 지능형융합시스템학과, #분자의학 및 바이오 제약학과

4) 의학계

의과대학 : 의학과, * 의학과(해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 기생충학, 법의학, 의공학, 의료관리학, 의사학, 내과학, 외과학, 소아과학, 산부인과학, 정신과학, 정형외과학, 비뇨기과학, 이비인후과학, 흉부외과학, 신경외과학, 안과학, 피부과학, 영상의학, 마취통증의학, 성형외과학, 방사선종양학, 검사의학, 재활의학, 핵의학, 가정의학, 응급의학, 면역학, 분자유전체의학, 분자종양의학, 뇌신경과학), 협동과정(종양생물학전공, 임상약리학전공, 방사선응용생명과학전공, 의료정보학)

치과대학 : * 치의학과(구강악안면해부 및 영상과학, 예방치학, 치과생체재료학, 세포및발생생물학, 신경생물학, 치의재생생명공학, 면역및분자미생물치의학, 의료경영과정정보학, 종양및발달생물학, 분자유전학, 구강병리학, 치과보철학, 치과보존학, 구강악안면외과학, 소아치과학, 치주과학, 구강악안면방사선학, 구강내과진단학, 치과교정학, 치과마취과학)

수의과대학 : * 수의학과(수의해부학, 수의생리학, 수의미생물학, 수의병리학, 수의공중보건학, 수의내과학, 수의외과학, 수의산과학)

5) 예술계

미술대학 : * 디자인학부(공예전공, 디자인전공) * 미술학과(동양화전공, 서양화·판화전공, 조소전공), 협동과정(미술경영전공)

음악대학 : * 음악과(성악전공, 피아노전공, 현악전공, 관악전공, 작곡전공<지휘전공, 국악작곡전공 포함>, 국악기악전공, 국악성악전공), 협동과정 음악학(서양음악학전공, 한국음악학전공)

* 표시: 학부·학과, 협동과정을 세부분야별로 모집합니다. #표시: WCU관련 학과(전공)

※ 모집단위(학부·학과, 협동과정, 전공)간 통합, 신설, 폐지 및 명칭변경 등이 있을 수 있습니다.

“부록 5”

안내부서 및 전화번호

안내 및 문의	안내부서	전화번호	비 고
· 지원자격 · 입학고사관리	입학관리본부	02-880-6971, 6977	
	인문대학	02-880-6007, 6008	
	사회과학대학	02-880-6306, 6307	
	자연과학대학	02-880-6506, 6507	
	간호대학	02-740-8804, 8807	
	경영대학	02-880-6906, 6907	
	공과대학	02-880-1404	
	농업생명과학대학	02-880-4505, 4506	
	미술대학	02-880-7454	실기고사 안내
	법과대학	02-880-7536, 7537	
	사범대학	02-880-7606, 7607	체육교육과 실기고사 안내 : 880-7788
	생활과학대학	02-880-6804	
	수의과대학	02-880-1208	
	약학대학	02-880-7825	
	음악대학	02-880-7905	실기고사 안내
	의과대학	02-740-8031	
	치과대학	02-740-8611	
	보건대학원	02-880-2708	
	행정대학원	02-880-5603	
	환경대학원	02-880-5642	
	국제대학원	02-880-8505	
	자유진공학부	02-880-9536	
	융합과학기술대학원	031-888-9127	
· 등록금수납, 환불	사무국 재무과	02-880-5107, 5112	
· 장학금	학생처 복지과	02-880-5079	
· 휴학 등 학적관리	교무처 학사과	02-880-5033	
· 수강신청	교무처 학사과	02-880-5043	
· 외국인 학사안내	대외협력본부	02-880-8635, 2584	외국인 장학금
		02-880-8638	표준입학허가서 배부
· 기숙사 입사	관악사	02-880-5404	기숙사 안내

(단위 : 원)

학년	대 학	계열 및 학과	수 업 료	기성회비	계
2	인 문 대		370,000	2,241,000	2,611,000
	사 회 대	인문사회계	370,000	2,241,000	2,611,000
		심리 · 지리 · 인류학과	370,000	2,493,000	2,863,000
	자 연 대	자연계 수학 · 계산통계학과군, 수학 · 통계학계열	378,000	2,801,000	3,179,000
		수리과학부, 자연과학부수학전공	378,000	2,241,000	2,619,000
		수의예 · 의예과	482,000	2,801,000	3,283,000
	간 호 대		378,000	2,801,000	3,179,000
	경 영 대		370,000	2,241,000	2,611,000
	공 대		404,000	2,801,000	3,205,000
	농 생 대	인문사회계	370,000	2,241,000	2,611,000
		자연계, 교육계	378,000	2,801,000	3,179,000
	미 대		404,000	3,501,000	3,905,000
	법 대		370,000	2,241,000	2,611,000
	사 범 대	인문사회계	370,000	2,241,000	2,611,000
		과학교육계, 체육교육과, 수학과과학교육전공	378,000	2,801,000	3,179,000
		수학교육과	378,000	2,241,000	2,619,000
		지리교육과	370,000	2,493,000	2,863,000
	생 활 대	인문사회계	370,000	2,241,000	2,611,000
		자 연 계	378,000	2,801,000	3,179,000
	약 학 대		404,000	3,501,000	3,905,000
	음 대		404,000	3,781,000	4,185,000
	수 의 대	본과 2년	482,000	4,482,000	4,964,000
	의 대	본과 2년	482,000	4,902,000	5,384,000
	자유전공학부		378,000	2,801,000	3,179,000

※ 편입학생 · 재입학생에 대하여는 입학금 169,000원 별도 징수

※ 자유전공학부 2학년의 경우 대학, 계열 및 학과의 선택에 따라 해당 대학, 계열 및 학과의 수업료 및 기성회비 적용.

(단위 : 원)

학년	대 학	계열 및 학과	수 업 료	기성회비	계
3	인 문 대		370,000	2,241,000	2,611,000
	사 회 대	인문사회계	370,000	2,241,000	2,611,000
		심리 · 지리 · 인류학과	370,000	2,493,000	2,863,000
	자 연 대	자연계, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과, 수학과			

※ 편입학생·재입학생에 대하여는 입학금 169,000원 별도 징수

(단위 : 원)

학년	대 학	계열 및 학과	수 업 료	기성회비	계
7 개 학 기 이 상	인 문 대		370,000	2,167,000	2,537,000
	사 회 대	인문사회계	370,000	2,167,000	2,537,000
		심리·지리·인류학과	370,000	2,411,000	2,781,000
	자 연 대	자연계, 수학과, 통계학과, 수학과, 통계학과	378,000	2,709,000	3,087,000
		수리과학부, 자연과학부수학전공	378,000	2,167,000	2,545,000
	간 호 대		378,000	2,709,000	3,087,000
	경 영 대		370,000	2,167,000	2,537,000
	공 대		404,000	2,709,000	3,113,000
	농 생 대	인문사회계	370,000	2,167,000	2,537,000
		자연계, 교육계	378,000	2,709,000	3,087,000
	미 대		404,000	3,386,000	3,790,000
	법 대		370,000	2,167,000	2,537,000
	사 범 대	인문사회계	370,000	2,167,000	2,537,000
		과학교육계, 체육교육과, 수학과과학교육전공	378,000	2,709,000	3,087,000
		수학교육과	378,000	2,167,000	2,545,000
		지리교육과	370,000	2,411,000	2,781,000
	생 활 대	인문사회계	370,000	2,167,000	2,537,000
		자 연 계	378,000	2,709,000	3,087,000
	약 학 대		404,000	3,386,000	3,790,000
	음 대		404,000	3,657,000	4,061,000
	수 의 대	본과 4 년	482,000	4,334,000	4,816,000
	의 대	본과 4 년	482,000	4,741,000	5,223,000
	치 대	본과 4 년	482,000	4,334,000	4,816,000

※ 편입학생·재입학생에 대하여는 입학금 169,000원 별도 징수

※ 공과대학 건축학과 건축학 전공 5학년은 수업료 404,000원, 기성회비 2,511,000원으로
계 2,915,000원임

□ 대학원

(단위 : 원)

학 년	대 학 원		계열 및 학과	입 학 금	수 업 료	기성회비	계		
신 입 생 · 1 학 년	일 반 대 학 원	인 문 대			169,000	370,000	2,786,000	3,325,000	
		사 회 대			169,000	370,000	2,786,000	3,325,000	
		자 연 대	자 연 계, 협동과정자연계열		169,000	378,000	3,483,000	4,030,000	
			수학과, 수리과학부, 과학사 및 과학철학		169,000	378,000	2,786,000	3,333,000	
		간 호 대			169,000	378,000	3,483,000	4,030,000	
		경 영 대			169,000	370,000	2,786,000	3,325,000	
		공 대			169,000	404,000	3,483,000	4,056,000	
		농 생 대	인문사회계		169,000	370,000	2,786,000	3,325,000	
			자연계, 교육계		169,000	378,000	3,483,000	4,030,000	
		미 대			169,000	404,000	4,354,000	4,927,000	
		법 대			169,000	370,000	2,786,000	3,325,000	
		사 범 대	인문사회계, 협동과정		169,000	370,000	2,786,000	3,325,000	
			과학교육계, 체육교육과		169,000	378,000	3,483,000	4,030,000	
			수학교육과		169,000	378,000	2,786,000	3,333,000	
		생 활 대	인문사회계		169,000	370,000	2,786,000	3,325,000	
			자 연 계		169,000	378,000	3,483,000	4,030,000	
		수 의 대	임 상		169,000	482,000	5,225,000	5,876,000	
			기 초		169,000	482,000	4,793,000	5,444,000	
		약 대			169,000	404,000	4,354,000	4,927,000	
		음 대			169,000	404,000	4,702,000	5,275,000	
		의 대	임 상		169,000	482,000	5,573,000	6,224,000	
			기초, 협동과정		169,000	482,000	4,354,000	5,005,000	
		치 대	임 상		169,000	482,000	5,573,000	6,224,000	
			기 초		169,000	482,000	4,354,000	5,005,000	
	전 문 대 학 원	주간	보대원			169,000	378,000	3,483,000	4,030,000
			행대원			169,000	370,000	2,786,000	3,325,000
			환대원			169,000	378,000	3,483,000	4,030,000
			국대원			169,000	370,000	2,786,000	3,325,000
		야간	보대원			169,000	302,000	2,786,000	3,257,000
			행대원			169,000	296,000	2,229,000	2,694,000
		융합과학기술대학원				169,000	424,000	3,657,000	4,250,000

(단위 : 원)

학년	대 학 원		계열 및 학과	수 업 료	기성회비	계	
3	개 학 기 이 상	일 반 대 학 원	인 문 대	370,000	2,786,000	3,156,000	
			사 회 대	370,000	2,786,000	3,156,000	
			자 연 대	자 연 계, 협동과정자연계열	378,000	3,483,000	3,861,000
				수학과, 수리과학부, 과학사 및 과학철학	378,000	2,786,000	3,164,000
			간 호 대		378,000	3,483,000	3,861,000
			경 영 대		370,000	2,786,000	3,156,000
			공 대		404,000	3,483,000	3,887,000
			농 생 대	인문사회계	370,000	2,786,000	3,156,000
				자연계, 교육계	378,000	3,483,000	3,861,000
			미 대		404,000	4,354,000	4,758,000
			법 대		370,000	2,786,000	3,156,000
			사 범 대	인문사회계, 협동과정	370,000	2,786,000	3,156,000
				과학교육계, 체육교육과	378,000	3,483,000	3,861,000
				수학교육과	378,000	2,786,000	3,164,000
			생 활 대	인문사회계	370,000	2,786,000	3,156,000
				자 연 계	378,000	3,483,000	3,861,000
			수 의 대	임 상	482,000	5,225,000	5,707,000
				기 초	482,000	4,793,000	5,275,000
			약 대		404,000	4,354,000	4,758,000
			음 대		404,000	4,702,000	5,106,000
			의 대	임 상	482,000	5,573,000	6,055,000
				기초, 협동과정	482,000	4,354,000	4,836,000
			치 대	임 상	482,000	5,573,000	6,055,000
				기 초	482,000	4,354,000	4,836,000
	상	전 문 대 학 원	주간	보대원	378,000	3,483,000	3,861,000
				행대원	370,000	2,786,000	3,156,000
				환대원	378,000	3,483,000	3,861,000
				국대원	370,000	2,786,000	3,156,000
		야간	보대원	302,000	2,786,000	3,088,000	
			행대원	296,000	2,229,000	2,525,000	
		융합과학기술대학원			424,000	3,657,000	4,081,000

“부록 7”

아포스티유 협약에 따른
최종합격자 추가 제출서류 안내

○ 아포스티유 협약

협약가입국들 사이에서 공문서의 상호간 인증을 보다 용이하게 하기 위해, 외국 공관의 영사확인 등 복잡한 인증절차를 폐지하는 대신 공문서 발행국가가 이를 확인(Legalization)하는 내용을 골자로 하는 다자간 협약임.

- 명칭 : Convention Abolishing the Requirement of Legalization for Foreign Public Document (외국공문서에 대한 인증의 요구를 폐지하는 협약)
- 가입국 현황 : 미·영·불·독·러 등 92개국

※ 주의) 한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 공증 받은 한글 또는 영문 번역본을 첨부하여야 함.

1) 가입국 출신 최종합격자 (사립학교 출신인 경우 먼저 공증을 받은 후 아포스티유 확인서 발급)

- 제출서류 : 입학지원 시 제출한 재학사실증명서, 성적증명서, 졸업(예정) 증명서 등
- 발급기관 : 해당국 정부에서 지정한 기관(대한민국의 경우 외교통상부)

※ 국가별 아포스티유 관련기관 정보는 www.hcch.net 참고하시기 바랍니다.

- 제출방법 : 위 제출서류에 대한 “아포스티유 확인서”를 해당국 정부에서 지정한 기관에서 발급받아 **2011년 2월 28일(월)까지** 제출
(참고) 아포스티유 확인서는 “재외교육기관확인서” 또는 “영사확인”으로 대체 가능함.

2) 미가입국 출신 최종합격자

- 제출서류 : 입학지원 시 제출한 재학사실증명서, 성적증명서, 졸업(예정) 증명서 등
- 발급기관 : 해당국 소재 한국영사관
- 제출방법 : 위 제출서류에 대한 “재외교육기관확인서” 또는 “영사확인”을 해당국 소재 한국영사관에서 발급받아 **2011년 2월 28일(월)까지** 제출

지역	아포스티유 협약 가입 국가명
아시아, 대양주	호주, 마카오, 홍콩, 이스라엘, 일본, 한국, 뉴질랜드, 브루나이, 쿡제도, 피지, 인도, 카자흐스탄, 마셜군도, 마우리제도, 사모아, 세이셸제도, 통가, 니우에 (18개국)
유럽	알바니아, 오스트리아, 벨라루스, 벨기에, 보스니아 헤르체코비나, 불가리아, 크로아티아, 사이프러스, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 조지아, 독일, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리투아니아, 룩셈부르크, 몰타, 모나코, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈 루마니아, 러시아, 세르비아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 마케도니아, 터키, 우크라이나, 영국, 안도라, 아르메니아, 아제르바이잔, 리히텐슈타인, 몰도바, 산마리노 (47개국)
북미	미국
중남미	아르헨티나, 멕시코, 파나마, 수리남, 베네수엘라, 안티과 바부다, 바하마, 바바도스, 벨리즈, 콜롬비아, 도미니카, 에콰도르, 엘살바도르, 그라나다, 온두라스, 세인트 빈센트, 트리니다드 토바고, 세인트 루시아, 세인트 키츠네비스 (19개국)
아프리카	사우스아프리카, 보츠와나, 레소토, 라이베리아, 나미비아, 스와질랜드, 말라위 (7개국)